

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
(РОСЗДРАВНАДЗОР)

ПРИЛОЖЕНИЕ
К РЕГИСТРАЦИОННОМУ УДОСТОВЕРЕНИЮ
НА МЕДИЦИНСКОЕ ИЗДЕЛИЕ

от 19 мая 2022 года

№ РЗН 2022/17256

Лист 1

На медицинское изделие

Кресло-коляска инвалидное "МЕТ" для реабилитации по ТУ 30.92.20-015-

11459109-2021, варианты исполнения:

1. Кресло-коляска инвалидное в вариантах исполнения: МЕТ МК-100, МЕТ МК-110, МЕТ МК-120, МЕТ МК-130, МЕТ МК-140, МЕТ МК-150, МЕТ МК-160, МЕТ МК-170, МЕТ МК-180, МЕТ МК-190 МЕТ МК-200, МЕТ МК-210, МЕТ МК-220, МЕТ МК-230, МЕТ МК-240, МЕТ МК-250, МЕТ МК-260 МЕТ МК-270, МЕТ МК-280, МЕТ МК-290, МЕТ МК-300, МЕТ МК-310, МЕТ МК-320, МЕТ МК-330, МЕТ МК-340, МЕТ МК-350, МЕТ МК-360, МЕТ МК-370, МЕТ МК-380, МЕТ МК-390, МЕТ МК-400, МЕТ МК-410, МЕТ МК-420, МЕТ МК-430, МЕТ МК-440, МЕТ МК-450, в составе:

1.1. Рама коляски - 1 шт.

1.2. Колесо - от 3 до 5 шт.

1.3. Антиопрокидышатель (при необходимости) - от 1 до 2 шт.

1.4. Стояночный тормоз - от 1 до 2 шт.

1.5. Сиденье - 1 шт.

1.6. Спинка - 1 шт.

1.7. Подлокотник (при необходимости) - от 1 до 2 шт.

1.8. Подножка - от 1 до 2 шт.

1.9. Ремни фиксирующие (при необходимости) - от 1 до 3 шт.

1.10. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

2. Кресло-коляска инвалидное с регулируемым подголовником в вариантах исполнения: МЕТ МК-460, МЕТ МК-470, МЕТ МК-480, МЕТ МК-490, МЕТ МК-500, МЕТ МК-510, МЕТ МК-520, МЕТ МК-530, МЕТ МК-540, МЕТ МК-550, МЕТ МК-560, МЕТ МК-570, в составе:

2.1. Рама коляски - 1 шт.

2.2. Колесо - от 3 до 5 шт.

2.3. Антиопрокидыватель (при необходимости) - от 1 до 2 шт.

2.4. Сиденье - 1 шт.

2.5. Спинка -1 шт.

2.6. Подголовник - 1 шт.

2.7. Подлокотник - от 1 до 2 шт.

2.8. Подножка - от 1 до 2 шт.

2.9. Ремни фиксирующие (при необходимости) - от 1 до 3 шт.

2.10. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Кресло-коляска инвалидное с высокой спинкой в вариантах исполнения: МЕТ МК-580, МЕТ МК-590, МЕТ МК-600, МЕТ МК-610, МЕТ МК-620, МЕТ МК-630, МЕТ МК-650,

Руководитель Федеральной службы

по надзору в сфере здравоохранения

А.В. Самойлова

0098366